


Specyfikacja elementów			
L.P.:	Nazwa elementów	Il. szt.	Materiał
1	Pompa sil.22,0kW, kable zasilające 20mb	2	wg doboru
2	Szafka sterowniczo-zasilająca UZS.8	1	ABS, poliwęglan
3	Kolano stopowe sprzęgające, ZSP.7 + prowadnice	2	stal kwasoodporna
4	Łańcuch do pouszczania i wyciągania pompy	2	stal kwasoodporna
5	Pion tłoczny DN300	2	stal kwasoodporna
6	Redukcja niesymetryczna DN300/200	2	stal kwasoodporna
7	Kolano tłoczne DN300	2	stal kwasoodporna
8	Kolano tłoczne kątowe DN300	2	stal kwasoodporna
9	Redukcja symetryczna DN400/300	2	stal kwasoodporna
10	Właz żeliwny 850x1300	2	stal kwasoodporna
11	Właz żeliwny DN800	1	stal kwasoodporna
12	System wentylacji grawitacyjnej PVCØ200	2	PVC
13	Drabina szalowa	2	stal kwasoodporna
14	Pomost obsługowy 1000x3500 z kratą TWS	1	stal kwasoodporna
15	Zawór zwrotny liniowy DN300 PN10	2	żeliwo
16	Zasuwa odcinająca DN300 PN10	2	żeliwo
17	Zbiornik betonowy DN3500	1	beton

Podziałka	Nazwa przedmiotu
1:25	Przepompownia PSD.2 [P2]

**UGOS**  
OCHRONA ŚRODOWISKA

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-97-209, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	Zbiornik retencyjno-odparowujący			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Specjalność: projektowanie i wykonanie projektów, kosztorysów i wycen.	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/POOS/09 Specjalność: projektowanie i wykonanie projektów, kosztorysów i wycen.	
NAZWA RYSUNKU	Przepompownia P2 - rzut i przekroje			
STADIUM	PB	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	SANITARNIA	1:25	5	
DATA	08.2018rok			